



Description :

Le flexible d'évacuation **EQUATION** est un élément essentiel pour assurer une connexion fiable et durable entre le siphon et l'égout. Adapté à tout type de chauffe-eau, il garantit une évacuation efficace des eaux usées tout en répondant aux normes de qualité élevées.

Caractéristiques principales

- **Compatibilité universelle** : Convient à tous les types de chauffe-eau, offrant une solution polyvalente pour vos besoins en plomberie.
- **Usage essentiel** : Assure le raccordement et l'évacuation des eaux usées, indispensable pour une installation conforme et performante.
- **Fabrication française** : Ce produit garantit une qualité de fabrication élevée, tout en soutenant l'industrie locale.

Caractéristiques techniques

- **Matériau principal** : Conçu en **PVC**, ce flexible est robuste, résistant à l'humidité et aux variations de température.
- **Dimensions optimales** :
 - **Diamètre** : 3,2 cm, compatible avec la majorité des raccords standard.
 - **Hauteur** : 35 cm, pour une flexibilité accrue et une installation facile même dans des espaces réduits.
- **Fabrication locale** : Produit en **France**, garantissant des standards de qualité fiables et durables.

Avantages

- **Installation recommandée** : Ce flexible est fortement conseillé pour assurer une évacuation fluide et éviter tout problème de refoulement ou de fuite.
- **Fiabilité et durabilité** : Le PVC assure une longue durée de vie et une résistance aux contraintes d'utilisation.



Nom produit : Flexible evacuation chauffe eau extensible
Code Rav : 23850319

www.ravate.com
Choisissez le flexible d'évacuation EQUATION pour une solution simple, efficace et durable, tout en soutenant une fabrication locale de qualité.

Caractéristiques

Diamètre (en cm) :	3.2
Nécessaire à l'installation :	Fortement recommandé
Type de chauffe-eau adapté :	Tout type de chauffe-eau
Fabrication française :	Oui
Hauteur (en cm) :	35
Largeur (en cm) :	3.2
Pays de fabrication :	France
Profondeur (en cm) :	3.2
Usage du produit :	Permet l'évacuation et raccordement eaux usées